



HP PSC 2310 彩色多功能事務機

彩色列印 / 彩色掃描 / 彩色影印 / 數位相片讀卡
四合一

經無邊框相片列印讓你的數位影像逼真漂亮！透過內建的多合一記憶卡槽¹ 和 HP 相片目錄速選技術，完全不必經由個人電腦，只要將記憶卡插入，選取您要的相片即可列印完成。這套裝備整合了彩色列印、彩色掃描和彩色影印與數位相片讀卡等多功能於一體。

輕鬆列印逼真的相片

- **HP PhotoREt 4 第四代相片麗彩科技²**
讓您的相片擁有鮮明且栩栩如生的色彩！HP PhotoREt 4 第四代相片麗彩科技搭配可另行選購的 6 色² 相片墨水匣，提供更豐富的色彩和幾乎沒有顆粒的列印效果。讓每張相片真實重現。
- **高達 4800 dpi³ 最佳色彩**
藉由 4800 dpi³ 的超高解析度的相片列印。這個可替換的列印模式，最適用於高達 1200 x 1200 dpi 的高解析度影像來源。

可保存數代之久的 A4 無邊框式相片

您可使用 A4 或 4"x 6" 的 HP Colourfast 不褪色無邊框的光面相片紙，列印您喜愛的相片。如果您選購HP相片專用墨水匣來搭配升級為6色列印，相片成品將可抗褪色高達 73 年⁴。

不需經由個人電腦即可列印相片

只需將您的數位相機記憶卡插入多槽式數位讀卡機¹ 之內，再印出 HP 相片目錄索引頁，並用鉛筆塗選所要列印之相片。再將相片目錄索引經由掃描操作，即可自動列印您要的相片。可支援 CompactFlash Type I and II、Memory Stick、Secure Digital / MultiMediaCard、SmartMedia 和 xD-Picture Card。



享有完美整合的HP PSC 2310

- **快速列印和影印**
每分鐘21頁(ppm)黑白列印⁵ 和15頁彩色列印⁵，讓您永遠不必為了列印速度而讓步。而出色的影印速度則可在每分鐘印出高達21頁(ppm)⁵ 黑白影印和14頁的彩色影印。
- **清晰銳利的黑白文字**
高達1200x1200的解析度在印表機專用紙上列印黑白文字，可讓每條曲線和筆劃精確地呈現。
- **用途廣泛的平面影印和掃描**
使用 HP PSC 2310 平面掃描功能，您可以輕鬆進行影像影印或書籍、雜誌的影像掃描。而在 HP 獨特的CCD掃描技術下，您甚至可以清楚捕捉到3D 立體物件的細微之處。

簡易完備的軟體解決方案

- **HP Image Zone 影音特區 數位影像精靈**
HP 獨家的軟體解決方案，藉由整組的指令、圖示、功能表，來進行列印、掃描和影印等功能使用，進而幫助您充份利用數位檔案。而集中式的控制軟體則可讓您檢視、列印、編輯與郵寄您的數位影像。此外，HP Image Zone 影音特區可藉由群組或相同月份的方式顯示上傳相片，讓您可以更輕鬆的找到您想要的相片。而內建的多樣圖框，則可讓卡片、傳單、相簿製作變得更加容易。
- **動態影像列印**
你可用動作中影像列印的功能列印出 9 個連續畫面中的影像或單一的畫面影像。容易操作的 HP Image Zone 影音特區，可讓你馬上看見動畫剪輯的列印。支援動態 JPEG AVI、動態 JPEG Quicktime 和 MPEG-1 動畫格式。
- **HP 相片影音化軟體⁶**
容易使用的直覺式 HP相片影音化軟體，可將您的數位影像整合成多媒體幻燈片。您只需將完整的內容燒錄到光碟片，即可製成一張個人化的相片記憶光碟在任何一台個人電腦或 VCD/DVD 播放器上播放您的影像。



較低解析度的輸出



無邊框式 A4 和 4"x 6" 尺寸相片



藉由多槽式讀卡機¹ 和 HP 相片目錄速選功能，不須經由個人電腦即可列印相片



快速列印和影印

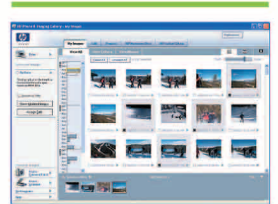


低解析度列印

高達 1200 x 1200 dpi 解析度列印，呈現出清晰銳利的黑白文字



以 HP CCD 技術掃描 3D 物件



HP Image Zone 影音特區 數位影像精靈

1. 支援 CompactFlash Type I and II、Memory Stick、Secure Digital / MultiMediaCard、SmartMedia 和 xD-Picture Card。
2. 6 色列印和影印的相片墨水匣不包含在標準配備內需另行購買。
3. 從電腦列印時可達 4800 x 1200 dpi 最佳解析度和 1200 dpi 輸入解析度。
4. 高達 73 年的論述，是由 Wilhelm Imaging Research, Inc. 在 HP Colourfast 不褪色光面相片紙上進行 HP 58 相片用墨水匣的測試結果。
5. 列印和影印速度取決於文件的複雜度和輸出的類型。
6. 需使用光碟燒錄機或數位影像光碟燒錄機。